•••	ndex	•	
			() () () () () () () () () ()

Application No.	Applicant(s)
09/841,159	YACOBI ET AL.
Examiner	Art Unit
Benjamin E Lanier	2132

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
\prod	Interference

Benjamin E Lanier

A	Appeal
0	Objected

		Ц_	L_				!			L
Cla	nim.	T) at				—¬:
Cla		 	T	_	- '	Date	3	Γ		\dashv
70	Original	45/11								
Final	igi		1							
ш.	Ŏ	Ş	Į							
	1	7	-	├	⊢	\vdash	├		-	
	-	Ť		\vdash	\vdash	\vdash	-		-	H
	2	╫╴			\vdash		├	-	-	H
	1	╫			-		-		-	H
	-	╫			-	-	-	-	-	H
	6	╫┈	\vdash	├		-	-	├─	 	
	7	╂╴	 	├-				-	-	H
	8	╫╌	╌	 				-	_	Н
-	9	╫╴	├-					-	⊢	
	10	╫╴	┝	 	-	 		 		-
	11	╫	├─	├	-			-	-	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	╁	 	├	├	 	├	-	 -	
	12	╫	-			-	 	-	 	$\vdash \vdash$
	13	++	Η-	├		-	├	-		\vdash
-	14	+	 		 		-	-		H
	15	H	 		 	\vdash	-	├	<u> </u>	H
	16	₩	1	ļ	-	-	-	-	-	H
	17	Á	ļ	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	18	•	ļ			<u> </u>		ļ	ļ_	Щ
	19	1	ļ.,	_	_		_	ļ	L.	Щ.
	20	1	<u> </u>	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	
	21	₩.	1_		L.	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>
	22	Щ.	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		L	L_	HJ.
	23	11_	_			<u> </u>		_	_	Ш
	24	Ц.	L	ļ		_		<u> </u>	_	Ш.
	25	1	_		_					
	26	1	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L.	<u> </u>
	27	1	<u> </u>	_		_		_	_	Ш
	28	1	<u> </u>			_		_	_	Ш
	29	1	<u> </u>	_	<u> </u>		_			
	30	4	L_	<u> </u>	L.			_		Ш
	31	Ш	L_	_		<u> </u>		L	_	
	32	Ш	<u> </u>			_			<u> </u>	Ш
	33	Ш	╙					_	<u> </u>	Ш
	30 31 32 33 34 35 36 37	Ц	<u> </u>	_		<u></u>			_	Ш
	35	Ш	_	_	<u>_</u>		L		_	Ш
	36	Ш	<u> </u>				L		L	Ш
	37	Ш	$oxed{oxed}$			_		L		Ш
	38 39	Ц	<u> </u>	_		_			<u> </u>	
	39	Ш	L		_					Ш
	40	Ш		_						
	41	Ш	L			_	L		<u> </u>	
	42	Ш								
	43	\coprod							L	
	44	Ш	L							
	45	П	Ĺ						L_	
	46	\prod								
	47	П								
	48	Π	1	T						
	49	Ħ,		П	Г		Г		Γ	\square
	50	1			Т	\Box	Г			
					٠					:لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

				_									
: :	Cla	aim					Γ	Date	.				l
:		· · · ·	1	٦			ri						١
1	_	Original	_		-	Ι,			١.				l
:	Final	.⊑.	7	5		'							l
- 1	ιĒ	.E		3	-	'						!	l
-	_	0										1	l
-:			Ş	Ξ			_	-				_	Į
3		51	ځا	-									ı
3		52	7										ı
		52	Н	-		-		-	\vdash		_	-	l
		53	1	_		<u> </u>		_					I
		54	11			l							l
		51 52 53 54 55	V	,									l
į.		56	17	7								\vdash	l
3		50	Н	-	_	⊢	\vdash		-		-	 —	l
		57	Ц						L			L	l
		58 59	H	-									l
		59	П				П						l
		60	H	_	_	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	ı
		60	H	_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash	۱
		61	Y	_	L		L		L				١
		62	-										۱
		63	١	_			Г	\Box				Г	۱
:		64	Н	H				\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	۱
		64	Ц	L	_				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	١
:i		64 65	LI	_	L	L	L	L		L		L	١
		66	T										۱
:		67	H	-	_		-		┝	-	-	-	l
:		07	н	_	_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	├—	-	ł
1		68 69	П								_		I
1		69	14					l					Ì
.:		70	١.	7	_	_						_	İ
÷		70 71	1150	_	-	-		├					ł
:		/1	13	•	_		<u> </u>	L	<u> </u>		L	_	l
.:		72	IJ	1					l			1	l
:		72 73 74 75 76 77 78 79	Г				_				_	_	١
.:		74	H	-	-	-	-	├	├		-	-	l
-		/4	_						<u> </u>		<u> </u>		I
		75	l					١	l				l
-		76	Γ					Г			Г		١
3	-	77	 		_	_		┰		_	_	_	۱
:		77	╌	-		-						-	ł
3		78	上					<u> </u>	<u> </u>				l
		79	ı		i			l	l				l
		80	Г	T				\vdash					ĺ
		81	⊢	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash		-		ł
			-	_	_	├-	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		ļ
		82	L			L	L	L	L	L	L.	L	۱
		83	Γ	1									١
		84	1	_		T		Ι_		_		_	ĺ
			⊢	-	-	-	-	 	\vdash		_	-	١
		85	_			_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	Į
		86	L		L_	L_	L	L_	L_	L_	L_	L	١
		87	Π								-		١
		88	t	-	-	_	\vdash	 	\vdash				۱
		00	-	_	—				<u> </u>	-	-	-	l
		89	L		L.			_	<u> </u>			_	l
		90	1			Ι -			_				١
			T		_	Ι-	_	<u> </u>			 	Г	۱
	-	91	\vdash	-	-	\vdash	-	⊢	-	-	\vdash	-	۱
		92	╙	_	Ш	_	\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	١
		93	L		L	L.	L	L-		L	L_	L	J
		94	Г										١
		95	Η-	_	_	 	\vdash	_		-	-	\vdash	۱
		90	H	_	Ь.		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		١
		96	L		L	L.		L	L	L	L		J
		97	Γ	1			•						١
3		98	Ι-	_	\vdash	_		<u> </u>				Н	۱
		30	\vdash	-	<u> </u>		-	-	-		-	-	١
		99	L	_	L.,	_		L_		L	L_	<u></u>	١
::	i	100	1	ı	ı	I		ı	1	1	ı	1	۱

TELL TELL <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th> 3</th><th></th><th></th><th>\neg</th></td<>	Cla	aim				Date	 3			\neg
101										
102	Final	Origina								
102		101			_	_		_		П
103		102								\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 139 140		103			-	_			_	
105		104					_			П
107		105								
107		106								
108		107	\vdash							
109		108								
110		109								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 139 140		110								
112		111								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113								
115		114								
116		115								
118		116								
118		117								П
119		118								П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		119								П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		120								П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		121			Г					П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		122					П			П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		123		_	Π		Г			П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125			_		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		126								
131 132 133 134 135 136 137 138 139		127								
131 132 133 134 135 136 137 138 139		128								П
131 132 133 134 135 136 137 138 139		129	Г							
131 132 133 134 135 136 137 138 139		130				_	Г			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131								П
134 135 136 137 138 139		132						\Box		П
134 135 136 137 138 139		133								
135 136 137 138 139		134					-	-		
137 138 139 140		135								П
137 138 139 140		136							Г	П
138 139 140		137								П
139		138		-					Γ	П
140		139								
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140								
142 143 144 145 146 147 148 149										П
143 144 145 146 147 148 149		142								
144 145 146 147 148 149		143				Ľ				
145 146 147 148 149										
146 147 148 149		145								
147 148 149										
148										П
149		148								
		149								
150						_ ·				